**BPEO-1,5 Glasfasermuffe Abzweigpunkt (FDP-Branch)**

Kapazität für bis zu 144 Fusions-Spleiße

Verschiedene Kombinationen von Anzahl, Typen und Größen der Kabeleinführungen

Kabeleinführungskits (ECAM) für unterschiedliche Kabeldurchmesser

Wasserdicht mit Schutzklasse IP68

Mit Organizer für das Management von Bündeladern (3 mm) und Micro-Structure Kabeln

Frontseite: Distribution Hub, max. 13 Anschlusskabel (9,5 mm)

Nachträgliche Montage von Spleißkassetten und Kabeleinführungen ohne Spezialwerkzeug möglich

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Material | Kunststoff |  |
| Breite | 204 | mm |
| Höhe | 120 | mm |
| 382 | 382 | 382 |
| Schutzgrad | IP68 |  |
| Schlagschutzgrad | IK10 |  |
| druckdicht kurzzeitig | 500 | mbar |
| druckdicht dauer | 80 | mbar |
| geeignete Einführungen | 1 x ECAM D18 und 2 x ECAM S18 und 13 x ECAM S9,5;2 x ECAM S12 und 2 x ECAM S18 und 13 x ECAM S9,5 |  |
| max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) bei Verwendung SC-Kassette | 144 |  |
| max. Anzahl Spleißkapazität (Crimp) je SCKassette | 12 |  |
| max. Anzahl Spleißkassetten SC-Kassette | 12 |  |
| max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) bei Verwendung SE-Kassette | 144 |  |
| max. Anzahl Spleißkapazität (Crimp) je SEKassette | 12 |  |
| max. Anzahl Spleißkassetten SE-Kassette | 12 |  |
| Lieferumfang | Muffenkörper mit Verriegelung u.Deckel inklusive VentilBlindstopfen für alle Einfach- u.DoppelkabeleinführungenGlasfaser-Management-Organizer, montiert, ohne Spleißkassetten Zubehör zur Fixierung und derRangierung von Micro-Structure oderBündeladern und der 250 μmGlasfasern, die unterhalb desOrganizers abgelegt werden können Faserbrücke zur Führung von individuellen oder ungenutzten Fasern |  |
| in eine andere Kassette des Organizers |
| Fabrikat | eku oder gleichwertig |
|  |  |
| Typ | BPEO-1,5-Glasfasermuffe-BranchGrundgehäuse, leer |

Grundgehäuse, leer

Liefern, montieren